INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/007665

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07D487/04 C07D498/04 C07D249/08 C07D261/04 C07D231/06 A01N43/56 A01N43/90 C07D215/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ C07D\ A01N$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, PAJ, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	
X	YOUSSEF, MOHAMED SALAH KAMEL: "Synthesis of 1-(2,4-dinitrophenyl)-3-methyl-4-(substitu ted heterocycles)-2-pyrazolin-5-one" ZEITSCHRIFT FUER NATURFORSCHUNG, TEIL B: ANORGANISCHE CHEMIE, ORGANISCHE CHEMIE, 39B(1), 86-9 CODEN: ZNBAD2; ISSN: 0340-5087, 1984, XPO09041665	1-23	
X	page 87; compound 7 EBEID, M. Y. ET AL: "Synthesis and biological activity of some new 5-nitrothiazole derivatives" EGYPTIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, 33(1-2), 99-109 CODEN: EJPSBZ; ISSN: 0301-5068, 1992, XP009041669 page 100; compounds I,II	1-23	
	_/	·	

· ·				
Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent tamily members are listed in annex.			
Special categories of cited documents A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or pnority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. 'X' document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. 'Y' document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family 			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
20 December 2004	28/12/2004			
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Samsam Bakhtiary, M			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

		PCT/EP200	4/00/005	
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Helevani to claim N). ·
X	KANDEEL, M. M. ET AL: "Synthesis of 4-substituted 3-methyl-1-phenyl-2-pyrazoline-5-thiones by heterocycles" BULLETIN DE LA SOCIETE CHIMIQUE DE FRANCE, (6), 1005-8 CODEN: BSCFAS; ISSN: 0037-8968, 1988, XP009041668 page 1005; compound 7		1-23	
A	SCHEIBLICH, STEFAN ET AL: "Bispyrimidylpyrazolinones, a new class of acetohydroxyacid synthase (AHAS) inhibitors" PESTICIDE SCIENCE (1999), 55(6), 636-638 CODEN: PSSCBG; ISSN: 0031-613X, 1999, XP001204441 page 637; figure 1		1-23	
A	IKEDA, YUKARI ET AL: "Syntheses and biological activities of some dithiolanylidenemalonate derivatives and related compounds" JOURNAL OF THE FACULTY OF AGRICULTURE, KYUSHU UNIVERSITY (1992), 37(1), 81-92 CODEN: JFAKAU; ISSN: 0023-6152, 1992, XP001204439 page 89; figure 2		1-23	
A	EP 0 508 126 A (BAYER AG) 14 October 1992 (1992-10-14) cited in the application claim 1		1-23	
Α	WO 96/21652 A (CIBA GEIGY AG; BOEGER MANFRED (DE); MAIENFISCH PETER (CH); CEDERBAUM) 18 July 1996 (1996-07-18) cited in the application page 1, paragraph 1 claim 1		1-23	
A	WO 96/11574 A (CIBA GEIGY AG; GLOCK JUTTA (CH); HUDETZ MANFRED (US); KERBER ELMAR (D) 25 April 1996 (1996-04-25) cited in the application page 1, paragraph 1 claim 1		1-23	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/007665

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0508126	A	14-10-1992	DE	4109208 A1	24-09-1992
			BR	9200983 A	17-11-1992
			DE	59208415. D1	05-06-1997
			ĒΡ	0508126 A1	14-10-1992
			ĒS	2101764 T3	16-07-1997
			GR	3023621 T3	29-08-1997
•			ĴΡ	3100223 B2	16-10-2000
•			JP	5117240 A	14-05-1993
	•		- KR	212941 BI	02-08-1999
			MX	9201103 A1	21-12-1992
***			US	6221810 B1	24-04-2001
	•		US	5474974 A	12-12-1995
,	• `		US	5661110 A	26-08-1997
		•	US	5739389 A	14-04-1998
•			US	5780394 A	14-07-1998
			US	5332720 A	26-07-1994
			US	5358924 A	25-10-1994
WO 9621652		18-07-1996	 AU	4435396 A	31-07-1996
			BR .	9600088 A	27-01-1998
			CA	2210286 A1	18-07-1996
			CN	1175248 A	04-03-1998
			WO -	9621652 A1	18-07-1996
			EP	0804422 A1	05-11-1997
•		•	ĴΡ	10512248 T	24-11-1998
•		•	TR	960702 A2	21-08-1996
			ZA	9600243 A	19-08-1996
WO 9611574	 А	25-04-1996	AU	3653695 A	06-05-1996
			BR	9509374 A	30-12-1997
• •			CA	2199636 A1	25-04-1996
			WO	9611574 A1	25-04-1996
			EP	0786937 A2	06-08-1997
		4	JP	10507189 T	14-07-1998
			PL	319092 A1	21-07-1997
			ZA	9508712 A	10-07-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007665

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D487/04 C07D498/04

CO7D487/04 CO7D215/28

A01N43/56

C07D231/06 A01N43/90 C07D249/08

C07D261/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierier Mindestprütstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole) IPK 7 C07D A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kalegone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir Anspruch Nr.
Х	YOUSSEF, MOHAMED SALAH KAMEL: "Synthesis of	1-23
	1-(2,4-dinitrophenyl)-3-methyl-4-(substitu	
	ted heterocycles)-2-pyrazolin-5-one"	
	ZEITSCHRIFT FUER NATURFORSCHUNG, TEIL B: ANORGANISCHE CHEMIE, ORGANISCHE CHEMIE,	
	39B(1), 86-9 CODEN: ZNBAD2; ISSN:	
	0340-5087, 1984, XP009041665	
	Seite 87; compound 7	
X	EBEID, M. Y. ET AL: "Synthesis and	1-23
	biological activity of some new	
	5-nitrothiazole derivatives" EGYPTIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL	<u> </u>
	SCIENCES, 33(1-2), 99-109 CODEN: EJPSBZ;	
	ISSN: 0301-5068, 1992, XP009041669	
	Seite 100; compounds I,II	
	-/	
		·

l x l	Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لتا	entnehmen

χ Siehe Anhang Palentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Pnoritatsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Pnorifätsdatum veroffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tatigkeit berühend betrachtet werden
- Y* Veröftenllichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffenllichung mit einer oder mehreren anderen Veröffenllichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

28/12/2004

20. Dezember 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europaisches Patentami. P 8 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk

Tel (+31-70) 340-2040. Tx 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Samsam Bakhtiary, Mi

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007665

	ALC WECCHTLICU ANDERGUENE INTERVIACE	PCT/EP200	74/00/005			
C.(Fortsetz Kategorie	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN alegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr					
g		Tierroett. Tese	Boil. Mispidariti			
X	KANDEEL, M. M. ET AL: "Synthesis of 4-substituted 3-methyl-1-phenyl-2-pyrazoline-5-thiones by heterocycles" BULLETIN DE LA SOCIETE CHIMIQUE DE FRANCE, (6), 1005-8 CODEN: BSCFAS; ISSN: 0037-8968, 1988, XP009041668		1-23			
Ą	Seite 1005; compound 7 SCHEIBLICH, STEFAN ET AL: "Bispyrimidylpyrazolinones, a new class of acetohydroxyacid synthase (AHAS) inhibitors" PESTICIDE SCIENCE (1999), 55(6), 636-638 CODEN: PSSCBG; ISSN: 0031-613X, 1999, XP001204441 Seite 637; Abbildung 1		1-23			
4	IKEDA, YUKARI ET AL: "Syntheses and biological activities of some dithiolanylidenemalonate derivatives and related compounds" JOURNAL OF THE FACULTY OF AGRICULTURE, KYUSHU UNIVERSITY (1992), 37(1), 81-92 CODEN: JFAKAU; ISSN: 0023-6152, 1992, XP001204439 Seite 89; Abbildung 2		1-23			
A	EP 0 508 126 A (BAYER AG) 14. Oktober 1992 (1992-10-14) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1		1-23			
A	WO 96/21652 A (CIBA GEIGY AG; BOEGER MANFRED (DE); MAIENFISCH PETER (CH); CEDERBAUM) 18. Juli 1996 (1996-07-18) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Absatz 1 Anspruch 1		1-23			
A	WO 96/11574 A (CIBA GEIGY AG ; GLOCK JUTTA (CH); HUDETZ MANFRED (US); KERBER ELMAR (D) 25. April 1996 (1996-04-25) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Absatz 1 Anspruch 1		1-23			
	 -					
		· .				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/007665

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
EP 0508126 A	14-10-1992	DE	4109208 A1	24-09-1992	
		BR	9200983 A	17-11-1992	
		DE	59208415 D1	05-06-1997	
	,	EP	0508126 A1	14-10-1992	
•		ES	2101764 T3	16-07-1997	
		GR	3023621 T3	29-08-1997	
	,	JP	3100223 B2	16-10-2000	
		JP	5117240 A	14-05-1993	
		KR	212941 B1	02-08-1999	
·		MX	9201103 A1	21-12-1992	
		US	6221810 B1	24-04-2001	
		US	5474974 A	12-12-1995	
		US	5661110 A	26-08-1997	
•		US	5739389 A	14-04-1998	
. :		US	5780394 A	14-07-1998	
		US	5332720 A	26-07-1994	
	· .	US	5358924 A	25-10-1994	
WO 9621652 A	18-07-1996	AU	4435396 A	31-07-1996	
	•	BR	9600088 A	27-01-1998	
•	•	CA	2210286 A1	18-07-1996	
		CN	1175248 A	04-03-1998	
		WO	9621652 A1	18-07-1996	
		EP	0804422 A1	05-11-1997	
·		JP	10512248 T	24-11-1998	
		TR	960702 A2	21-08-1996	
		ZA	9600243 A	19-08-1996	
WO 9611574 A	25-04-1996	AU	3653695 A	06-05-1996	
		BR	9509374 A	30-12-1997	
÷ .		CA	2199636 A1	25-04-1996	
		WO	9611574 Al	25-04-1996	
		EΡ	0786937 A2	06-08-1997	
•		JP	10507189 T	14-07-1998	
		PL	319092 A1	21-07-1997	
		ZA	9508712 A	10-07-1996	